BATCH PROCESSING SYSTEM BY SELECTING PLURAL ICONS

Publication number: JP3063717
Publication date: 1991-03-19

Inventor:

TSUTSUI KENSAKU; DEWA YUJI

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G06F3/02; G06F3/00; G06F3/048; G06F3/14;

G06F3/02; G06F3/00; G06F3/048; G06F3/14; (IPC1-7):

G06F3/02; G06F3/14

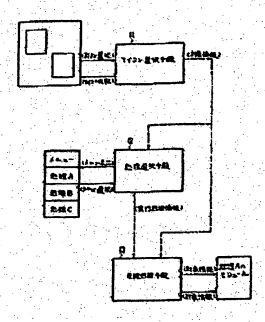
- European:

Application number: JP19890199025 19890731 Priority number(s): JP19890199025 19890731

Report a data error here

Abstract of JP3063717

PURPOSE: To decrease the operation burden by determining one from in processings defined in common among all objects corresponding to a selected icon, and repeating this processing to all the objects corresponding to the selected icon. CONSTITUTION: The subject system is provided with an icon selecting means 11, a processing selecting means 12, and a repetition processing means 13, plural icons corresponding to an arbitrary object being a processing object are selected, and also, one is determined from in processings defined in common among all objects corresponding to the selected icon, and the determined processing is repeated to all the processing request to a computer from a user, especially, at the time of requesting the same processing to plural processing objects, a monotonous repeating operation is replaced with a batch operation, and the operation burden of the user can be reduced.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

❸公開 平成3年(1991)3月19日

@ 公開特許公報(A) 平3-63717

⑥Int.Cl.* 識別配号 庁内整理番号 G 06 F 3/02 3 7 0 A 7530-5B 3 6 0 G 7530-5B 3 7 0 A 8323-5B

3/14 3 7 0 A 8323-5B 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 アイコンの複数選択による一括処理方式

②特 願 平1-199025

②出 願 平1(1989)7月31日

の発明者 筒井 健作の発明者 出羽 雄二

東京都港区芝 5丁目33番 1号 日本電気株式会社内東京都港区芝 5丁目33番 1号 日本電気株式会社内

创出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

個代 理 人 弁理士 井ノロ 簪

1. 発明の名称

アイコンの複数選択による一括処理方式

2. 特許請求の範囲

処理対象である任意のオブジェクトに対応する アイコンを複数選択するためのアイコン選択手段 と、前配選択されたアイコンに対応するすべての オブジェクトの間で共遠に定義される処理の中か ら一つを決定するための処理選択手段と、前配選択された処理を前配選択されたアイコンに対応する 定された処理を前配選択されたアイコンに対応するすべてのオブジェクトに対して反復するための 反復処理手段とを具備して構成したことを特徴と するアイコンの複数選択による一括処理方式。

8. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はコンピュータと利用者との間の対話方 式に関し、特に、その利用者からコンピュータへ の要求の伝達方式に関する。

(従来の技術)

従来、コンピュータと利用者との間でオブジエ

クト指向の対話を行う場合には、処理対象である オブジェクトに対応する1個のアイコンに対し、 実行可能な処理を一つ選択していた。また、利用 者が複数のオブジェタトに対して同一の処理を要 求する際にも、それぞれに対してアイコン選択、 シよび処理選択の操作を練返して行つていた。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来のコンピュータと利用者との間の 対話方式で操作性を向上する必要がある場合には、 単調を繰返し操作を一括操作に置換えることによ り、利用者の操作負担の吸波を図る必要がある。 上述した従来技術では、利用者からコンピュータ への処理要求において、各オブジェクトについて 必ずアイコンの選択、および処理の選択の操作を 行わなければならず、利用者の操作負担は大きい という欠点がある。

本発明の目的は、処理対象である任意のオプジェクトに対応するアイコンを複数選択するとともに、選択されたアイコンに対応するすべてのオブジェクトの間で共通に定該される処理の中から一

つを決定し、決定された処理を選択されたアイコンに対応するすべてのオブジェクトに対して反復 することによつて上配欠点を除去し、操作負担を 減ずることができるように構成したアイコンの複 数選択による一括処理方式を提供することにある。

(緑斑を解決するための手段)

本発明によるアイコンの複数選択による一括処 理方式は、アイコン選択手段と、処理選択手段と、 反復処理手段とを具備して構成したものである。

アイコン選択手段は、処理対象である任意のオ プジェクトに対応するアイコンを複数選択するた めのものである。

処理選択手段は、選択されたアイコンド対応するすべてのオブジェクトの間で共通に定義される 処理の中から一つを決定するためのものである。

反復処理手段は、上記決定された処理を上記選択されたアイコンに対応するすべてのオブジェクトに対して反復するためのものである。

(突施鋼)

次に、本発明に関して図面を参照して説明する。

第1回は、本発明によるアイコンの複数選択に よる一括処理方式の一実施例を示すブロック図で ある。

第1例にかいて、11はアイコン選択手段、 11は処理選択手段、13は反復処理手段である。 第1例にからてアイコン選択手段11は利用者

第2回~第7回は、それぞれ第1回に示すアイコンによる操作例を示す説明図である。

以下に、第2図~第7図を参照して面面での操作例を説明する。

第2回にかいて、アイコンをポインタ20で指 示すると、これにより選択が行われ、選択が記憶! されたフォルダブイコン51は反転表示される。 引使き、無8図にかいて、他のアイコンをポイン **タ 2 G で指示すると、これにより複数選択が可能**♪ であり、選択が記憶された文章アイコン5.2は同 様に反転表示される。とれらは、本方式のアイコ ン選択手段によつて行われる。焦4回において、 メニユーるりをポインタ10で指示すると、これ により選択を記憶したすべてのアイコン51、 5.2 化共通的に定義された処理が提示される。と のとき、共通して選択可能をメニュー項目は、 まりで代表されるように突破文字で表わされ、そ うてないメニユー項目は31で代表されるように 敬献文字で扱わされる。第5図において、ポイン タ10でメニユー80中のメニユー項目33を招 示するととにより、処理の選択が行われて選択が 配憶される。とれらは、本方式の処理選択手段

1 1 化上つて行われる。第6回にかいては、処理 選択手段により記憶されている被写という処理が フォルダアイコン 5 1 化適用された結果、同様の フォルダアイコン 5 3 が両面上に生成されている。 引続き、第7回にかいては、文書アイコン 5 1 に も被写処理が適用され、同様の文書アイコン 5 4 が面面上に生成されている。これにより、第6回 かよび第7回の処理が実行されている間は、利用 者は何等操作をする必要がなくをつたわけである。

(発明の効果)

以上観明したように本発明は、処理対象である 任意のオプジェクトに対応するアイコンを複数選択するとともに、選択されたアイコンに対応する すべてのオプジェクトの間で共通に定義される処理の中から一つを決定し、決定された処理を加えていた対応するすべてのオブジェクト に対して反復するとによつて、利用者から選択 というして同一処理を要求する際に、単調な検照 し幾作が一括操作に置き換えられ、利用者の操作 負担が軽減できるといり効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明によるアイコンの複数選択に よる一括処理方式の一実施例を示すプロック図で ある。

第2図~第7図は、それぞれ第1図に示すアイコンによる操作例を示す説明図である。

11・・・アイコン選択手段

12 • • • 処理遺択手段

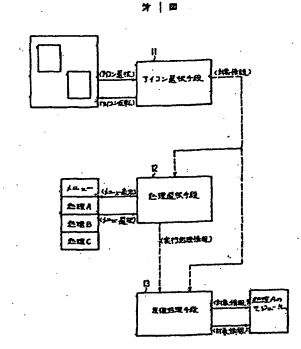
18・・・反復処理手段

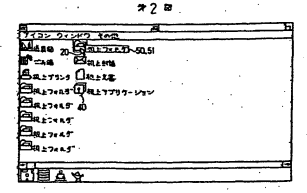
20 . . . # 1 7 9

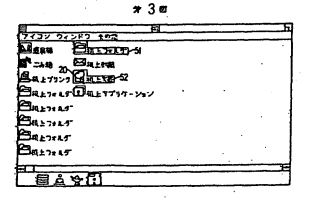
30

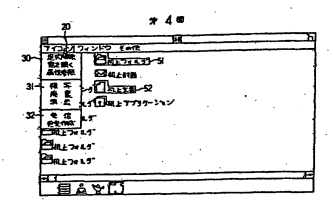
31~33. . . 項 目

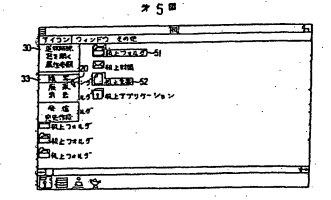
特 許 出 顧 人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 井 ノ ロ 寿

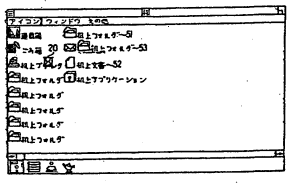












*7 B

